<211> 22 <212> DNA

SEQUENCE LISTING

<110>	Danenberg,	Κ.	et	al	
-------	------------	----	----	----	--

<120> METHOD OF DETERMINING DIHYDROPYRIMIDINE DEHYDROGENASE GENE EXPRESSION

```
<130> 11220/999-DPD
<140> To be Assigned
<141> 2001-03-02
<160> 12
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Oligonucleotide Primer
<400> 1
                                                                     19
aggacgcaag gagggtttg
<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Oligonucleotide Primer
<400> 2
                                                                     20
gtccgccgag tccttactga
<210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Oligonucleotide Primer
<400> 3
                                                                     22
tcactggcag actcgagact gt
<210> 4
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Oligonucleotide Primer
<400> 4
                                                                     18
tggccgaagt ggaacaca
<210> 5
```



	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 5	22
	ctgcctttga ctgtgcaaca tc	
	<210> 6	
	<211> 27	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 6 attaacaaag ccttttctga agacgat	27
	accaacaaay cocceecga agacgae	
	<210> 7	
	<211> 23	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
]	<220>	
Ū	<223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 7	23
	gaagcctatt ctgcaaagat tgc	
_	<210> 8	
-£:	<211> 21	
<u></u>	<212> DNA	
i 	<213> Artificial Sequence	
ᆗ	<220>	
∮ / = ::	<223> Oligonucleotide Primer	
	•	
jl 	<400> 8	21
اليــ	gagtacccca atcgagccaa a	
===	<210> 9	
	<211> 25	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 9	25
	ccgccgagtc cttactgagc acagg	2,5
	<210> 10	
	<211> 25	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<220> <223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 10	25
	cacacggcga gctccacaac gtaga	25
	-210- 11	
	<210> 11 <211> 29	
	2212 DNA	

